

NOTAS SOBRE LAS AVES DEL BOSQUE DE BELLVER

por José J. Tato

El día 22 de Enero del año en curso, fuí a observar las aves del Parque del Castillo de Bellver, por considerar que su bosque es uno de los tipos de vegetación mas característicos de Mallorca. En hora y media que duró mi paseo, pude apreciar con los prismáticos unas doce especies de aves, por lo que creo que será superior el número de ellas en dicho parque, que hubieran sido observadas de tener tiempo y un buen «puesto» para ello.

En la parte mas concurrida por el público, y en los matorrales, aprecié muchas *Sylvias* y *Erithacus*, y por las copas de los árboles muchas de la especie *Loxia curvirostra*, pero al trasponer hacia la parte posterior del Parque y despoblarse de público el bosque, empezaron a salirme al paso infinidad de *Turdus*, escuchándose y viéndose mirlos por todas partes. Por las copas de los pinos se apreciaban *Loxia curvirostra*, *Regulus regulus*, *Fringilla coelebs*, *Chloris chloris*, *Sylvia melanocephala*, y *Parus major*.

Toda esta población ornitológica me hizo pensar en un artículo que fué publicado en la Prensa de Baleares, en el que se decía que para proteger el arbolado de Bellver, se pondrían infinidad de nidos para los páridos, con el fin de que estos poblasen el Parque, y con su voracidad, limpiasen de insectos sus árboles.

En mi paseo, pude apreciar la tala del monte bajo que se ha iniciado en esa zona, con el fin -creo recordar que lo publicó la Prensa- de evitar la propagación de insectos, y al mismo tiempo, facilitar que la semilla de los pinos fructifique en el suelo, libre de maleza.

Todo esto es magnífico para lo propuesto, pero para que los pájaros aniden y se reproduzcan en una arboleda, es necesario que, en las proximidades del nido, exista una zona de arbolado bajo y enmarañado que les proteja contra los ataques de otras aves mas potentes que las insectívoras.

En la catastrófica disminución de pájaros en los terrenos de cultivo, tenemos un ejemplo, en el cual hay que fijarse.

Es evidente que, el desarrollo intensivo del cultivo, con la desaparición del bosque y monte bajo, ha sido perjudicial para los pájaros y, en consecuencia, para los agricultores, que han visto mermadas sus cosechas por plagas de insectos que, antes, servían de alimento a los pájaros que vivían en la vegetación vecina a los cultivos.

Los matorrales espinosos y los setos vivos, son un gran recurso para los pequeños insectívoros que, además de servirles de refugio contra las aves de presa, les ofrecen reposo en sus movimientos migratorios, construyendo muchas especies, sus nidos en ellos, en donde persiguen, entre las hojas amontonadas por el viento, dentro de su espesura, a los insectos, comiéndose las larvas que puedan abundar en ella.

También a otras especies, al desaparecer la vegetación rica en bayas y semillas, les faltara sustento, despoblándose la zona desmontada de esta zona.

Lo anteriormente expuesto puede pasar en el Bosque de Bellver, si se desmonta, POR COMPLETO, de toda su vegetación baja y sólo se deja el arbolado. Por muchos nidos que se pongan, si no tienen manchas de vegetación baja en sus alrededores, ricas en frutos y semillas, desaparecerá su fauna ornitológica y, la verdad, es una pena que una riqueza faunística como la que tiene Mallorca, se vea rebajada en gran parte, precisamente hoy en que, un Gobierno sensato, está atendiendo a la riqueza zoológica, creando Parques y Reservas Nacionales, hasta ahora sólo de caza y pesca, pero, a partir del 13 de Septiembre de 1.955, una era proteccionista para las aves, ha empezado en España.

El Gobierno Español, consciente del peligro de exterminación que amenaza a ciertas especies de pájaros, y preocupado por otra parte, por la disminución inquietante de todas las aves en general, y considerando que, desde el punto de vista de la ciencia, de protección de la Naturaleza, y de la Economía Nacional, todos los pájaros deberían, en

principio, ser protegidos, ha firmado, conjuntamente con Austria, Bélgica, Dinamarca, Francia, Gran Bretaña, Holanda, Portugal, Principado de Mónaco, Suecia, Suiza y Turquía, los INSTRUMENTOS DE RATIFICACION DEL CONVENIO INTERNACIONAL PARA LA PROTECCION DE LOS PAJAROS UTILES A LA AGRICULTURA.

En dicho documento, se dan normas para la protección de las especies ornitológicas y se encarece la creación de reservas de aves, para que, éstas, puedan hallar descanso, comida y sitio apropiado para su reproducción.

Bellver es una zona magnífica para este cometido, faltando sólo para conseguirlo, orientar el desmonte de su bosque, desde el punto de vista ornitológico-botánico, pudiéndose crear una Reserva de Aves Menores, que posiblemente, fuera la primera de las creadas en España, en la cual se podría acondicionar una zona de pequeñas «chabolás» para, desde ellas, poder observar a las aves en libertad.

Su emplazamiento, desde el punto de vista turístico, es inmejorable, por estar dicho Parque situado en el centro de la colonia extranjera que existe en El Terreno, cuyos habitantes, sienten una gran afición a la observación de la Naturaleza, pues sólo en Inglaterra, existen miles de aficionados a la ornitología, asociados en varios Clubs de fama internacional dentro de los estudios zoológicos especializados en esta rama, viniendo a estas islas, muchos de ellos, atraídos por los trabajos que, sobre el Ornith de las Baleares, se publican en las Revistas de dichos Clubs.

Para respetar los intereses botánicos y ornitológicos se podría conservar una franja de vegetación de unos veinticinco metros de profundidad, junto a la tapia que rodea el bosque, y todo el interior de los pequeños arroyos secos que tiene el mismo, estén donde estén situados.

Estas zonas verdes, se protegerían contra todo acceso a ellas, de personas y animales, persiguiendo tenazmente a todos los gatos domésticos que se encuentren dentro del recinto del Parque, ya que, dicho animal es considerado, justamente, por todos los ornitólogos, como el mayor destructor de pájaros.

Estas zonas verdes protegidas, se repoblarían de espinos, zarzas y arbustos ricos en bayas.

En una revista inglesa de ornitología, se publicó un artículo muy

interesante, referente a las especies vegetales que, al mismo tiempo que producen frutos muy codiciados por los pájaros, con su espesura, les permiten su nidificación.

De dicho artículo he tomado unas notas que expongo a continuación, por creerlo interesante:

La *Ilex pyramidalis* produce bayas libremente, convirtiéndose en un gran árbol si no se poda, pero si se hace, pierde sus oportunidades de dar fruto. En general todos estos acebos crecen despacio, pero hacen setos magníficos, muy propios para la nidificación, y se puede decir que son a prueba de gatos y de la chiquillería.

La *Viburnum compactum*, es un arbusto pequeño que produce unas excelentes bayas rojas.

La *V. Xanthocarpum* tiene bayas amarillas muy codiciadas por los pájaros.

La *Lonicera*, en su forma cultivada, o salvaje, produce bayas que son una gran atracción para las *Sylvias*, y que, las *Muscicapas*, usan con preferencia para anidar.

Sembrando esta planta entre los arbustos, y dejándola crecer libremente, florecerá en primavera, dando en otoño e invierno, los frutos que servirán de comida a los pinzones, tordos y mirlos.

El Girasol, en todas sus variedades, tiene una gran atracción para los pájaros del bosque.

Todas estas plantas y arbustos, sembradas junto a la espesura que se respete del bosque, crearía unas zonas aptas para la conservación y reproducción de los pájaros de Bellver, embelleciendo dicho Parque con el color de sus frutos, que resaltarían del terreno talado, sin perjudicar la idea principal de salvaguardar el bosque de pinos, por medio de la tala de monte bajo.

Esta labor de proteger los nidos de las aves que viven en la espesura, cerca del suelo, debe de completarse con las medidas que protejan a los que anidan en los agujeros y huecos de los árboles, entre

los cuales, se encuentran las especies que más persiguen a los insectos perjudiciales.

A estas especies, hay que procurarlas nidos artificiales que tendrán que ser instalados convenientemente, pero siempre, en los alrededores de las manchas de espesura.

Otras especies, anidan en simples huecos o rendijas, a las cuales no es necesario preparar nido alguno, pues con toda seguridad, encontrarán sitio apropiado en los muros protegidos por la barrera de vegetación.

Una parte interesante y que puede estropear toda la colonización, es la elección y fabricación de dichos nidos, ya que se tienen que adaptar a las exigencias de los pájaros. A los páridos, hay que ofrecerles nidos copiados de los naturales que ellos construyen en los árboles, si es que se quiere obtener éxito.

La mejor época para colocar los nidos es el otoño, antes de empezar los fríos de Diciembre.

Se han de fijar en el tronco principal o en otros gruesos, colocando el orificio de acceso orientado al S. E., procurando que no les entre el agua de la lluvia. La distancia entre los nidos no será nunca inferior a veinticinco metros, colocándolos a lo largo de los senderos o en los claros del bosque.

Para terminar daré la lista de las aves que en mi corto paseo por el bosque pude apreciar.

LISTA SISTEMATICA

1. — *Sylvia malanocephala* (Gm.)

CURRUCA CABECINEGRA

BUSQUERET DE CAP NEGRE

Las Currucas evitan las alturas y habitan los bosques, gustándoles preferentemente aquellos más espesos y silvestres, teniendo preferencia por los arbustos y jarales, poblando las cercas que están defendidas por setos naturales.

Para la construcción del nido buscan los matorrales bajos, fijándolo a una altura del suelo de unos dos metros, en una bifurcación de las ramas.

Su alimento consiste en insectos durante la primavera y el verano y de bayas el resto del año, cazando en toda época las larvas, las orugas, las crisálidas y los insectos que se posan en las ramas de la espesura.

Este pájaro es sedentario en Baleares.

2. - *Erithacus rubecula* (Linn.)

PETIRROJO

RUPIT

Este pájaro recorre la llanura lo mismo que la montaña, frecuentando los jardines, acercándose a las viviendas humanas rodeadas de espesura.

Vienen a Baleares en el otoño desde el centro de Europa, en donde cría durante el verano, marchando de las islas sobre el mes de Marzo o Abril.

Es un pájaro eminentemente insectívoro.

3. - *Upupa epops* (Linn.)

ABUBILLA

PUPUT

Prefiere esta especie las llanuras mas o menos cubiertas de árboles, buscando sobre todo, los campos en donde se encuentre el terreno cultivado con arbolado viejo, construyendo el nido en el hueco de un tronco viejo, o en el agujero de un muro o cerca.

Se alimentan de toda clase de insectos, que recogen de la tierra, o sacan con su curvo pico de los agujeros, comiendo con preferencia escarabajos, moscas, gusanos, langostas y orugas.

Cada año aumenta el número de las que quedan a invernar en Mallorca, anidando en verano.

4. - *Turdus*

ZORZAL

TORD

Las especies de *Turdus* que existen en Baleares son:

- *Turdus dauma* (Lath.); ZORZAL DORADO; TORD DAURAT.

- *T. viscivorus* (Linn.); Z. CHARLO; GRIVA.

- *T. pilaris* (Linn.); Z. REAL; TORD BURELL.
- *T. philomelus* (Brehm.); Z. COMUN; TORD.
- *T. musicus* (Linn.); Z. MALVIS; TORD CELLARD.
- *T. torquatus* (Linn.); MIRLO COLLARIZO; TORD FLASSADER.
- *T. merula* (Linn.); MIRLO COMUN; MÉRLEA.

Los tordos en todas sus especies siempre habitan los bosques, viajando a grandes distancias para buscar el medio climatológico que les permita vivir y reproducirse.

En verano come insectos, caracoles y gusanos, por lo que son protegidos en su terreno de cría; en invierno, época en que vienen a Mallorca, se alimentan de los frutos de los zarzales, de los que toman su nombre castellano.

Todas las especies citadas son migratorias con invernada en Baleares, menos el Mirlo que es sedentario, con algunos migrantes que invernán.

5. - *Fringilla coelebs* (Linn.)

PINZON COMUN

PINSÁ

El Pinzón habita en todos los lugares, evitando sólo los pantanosos y muy húmedos.

Es migratorio con invernada, pero la mayor parte de la población que existe en Baleares, es sedentaria.

Se alimenta de granos de toda especie y de insectos.

6. - *Chloris chloris* (Linn.)

VERDERON COMUN

VERDEROL

En Baleares lo tenemos como sedentario y como migrante invernál, siendo muy parecido en sus costumbres al Pinzón.

Su nido lo construye con preferencia en los pinos, muy escondido, cerca del extremo de las ramas.

7. - *Loxia curvirostra* (Linn.)

PIQUITUERTO COMUN

TRENCAPINYONS

En Baleares es común la subespecie *L. c. balearica* (Homeyer.)

Siempre van formando bandos por los bosques abandonándolos muy raramente, siendo su residencia habitual los de coníferas de cuyos frutos se alimentan, abriendo sus piñas con sus potentes mandíbulas dispuestas por la Naturaleza para ese cometido.

8. - *Parus major* (Linn.)

CARBONERO COMUN

FERRERICO

Es un pájaro sedentario en Baleares, viviendo en los bosques de pinos y en todos los parajes cubiertos de arbolado.

Siempre está en constante movimiento, desplegando una gran actividad en busca de los insectos que se encuentran en la rama, consumiendo gran cantidad de orugas.

En otoño al disminuir los insectos, se convierte, en parte en granívora, alimentándose de bayas silvestres, de aquí, la importancia de mantener parte del monte bajo de Bellver, pues al carecer de alimento en invierno, abandonaría su arbolado, faltando en él, cuando su presencia estival es mas necesaria para luchar contra las plagas que asolan su arbolado.

Instala su nido en algún agujero de los muros y en los huecos de los árboles, tapizándolo con musgo.

9. - *Regulus*

REYEZUELO

REIETÓ

Es el pájaro más pequeño que existe en Baleares, y está representado por las especies siguientes:

- *Regulus regulus* (Linn.); REYEZUELO SENCILLO; REIETÓ.

R. ignicapillus (Temm.); REYEZUELO LISTADO; REIETÓ CELLABLANC.

La primera de estas especies es migratoria con invernada en Baleares, la otra es sedentaria, con parte de su población migratoria, con invernada.

Habita en los bosques de coníferas, parques, matorrales, jardines,... etc.

En los árboles se le ve siempre en continuo movimiento, siendo

muy difícil seguirlo con los prismáticos, pues constantemente está cambiando de posición.

Para alimentarse destruye gran cantidad de insectos.

Palma de Mallorca, 1956.